

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP 28-6-65 389594

PUBLICATION MENSUELLE

ÉDITION DE LA STATION RHONE - ALPES

(AIN, ARDECHE, DROME, ISERE, LOIRE, RHONE, SAVOIE, HAUTE-SAVOIE)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 4, place Gensoul - LYON.

C. C. P. : LYON 9.430-12

TÉLÉPHONE (78) 37-20-56

ABONNEMENT ANNUEL

15 F

Lisez sur l'enveloppe de ce bulletin le numéro de votre région

3ème supplément au bulletin N° 57 de Juin 1965

25 Juin 1965 - page 29

V I G N E

AVERTISSEMENTS

VERS DE LA GRAPPE - Dans les régions 131, 132, 142 et 152 où un traitement était conseillé avant le 25 juin, il s'agissait bien entendu de la limite à observer en cas d'emploi de produits préventifs. A l'aide de produits à caractère curatif, cette application pourra se situer autour du 30 juin.

D'autre part, le 1er traitement contre la 2ème génération des vers devra être étendu aux régions suivantes:

ARDECHE: 141, 143, 147 et 151

DROME: 122, 124, 130, 133 et 134

Il sera appliqué aux dates suivantes - produits à caractère préventif: avant le 2 juillet
produits à caractère curatif: autour du 6 juillet

MILDIOU & BLACK-ROT - S'en tenir aux indications du bulletin du 18 juin.

ARBRES FRUITIERS

AVERTISSEMENTS

CARPOCAPSE (sur pommier, poirier, noyer) - Le premier traitement devra être étendu entre le 1er et le 4 juillet aux régions suivantes:

AIN & ARDECHE: néant - DROME: 128 - ISERE: 106, 113 et 118 - LOIRE: 6 et 28

RHONE: 6 et 28 également - SAVOIE: 83 - HTE SAVOIE: 60, 66, 70 et 72

Dans les vergers déjà traités, le renouvellement suivra le traitement précédent à 13 jours d'intervalle en moyenne, ou moins en cas de forte précipitation. Toutefois, à ce terme, les attaques de 1ère génération seront pratiquement terminées dans les régions 131, 132, 142, 147 et 152 où, de ce fait, une protection ne s'imposera plus au-delà du 5 juillet, jusqu'à l'apparition de la 2ème génération.

TORDEUSE ORIENTALE DU PECNIER sur pêches et abricots - Effectuer un nouveau traitement avant le 1er juillet dans les régions 24, 101 et 103 sauf canton de Roussillon déjà touché, 121 (Isère), 123, 146 et 151.

Dans les régions visées par le bulletin précédent, le renouvellement devra être fixé en fonction des précipitations mais au plus tard le 9 juillet.

INFORMATIONS

POU DE SAN JOSE (zones contaminée et de protection)

Un premier traitement au parathion devra être appliqué avant le 1er juillet.

7413

SCOLYTES - A proximité des bosquets et sur les arbres affaiblis, appliquer d'urgence sur les charpentes un traitement à base de D.D.T. ou d'H.C.H. (250gr/hl de matière active) ou de parathion (40gr/hl de m.a.) ou de dieldrine (100gr/hl de m.a.) en respectant les délais légaux d'utilisation de ces produits.

AUTRES RAVAGEURS A SURVEILLER:

PUCERON LANIGERE contre lequel la plupart des aphicides sont efficaces lors de ses premières pullulations.

PSYLLES sur poirier et pommier; produits efficaces - H.C.H., Lindane, Parathion, Diazinon, Dieldrine, Demeton en période de croissance rapide.

CULTURES DIVERSES

INFORMATIONS

DORYPHORE - La pullulation rapide des larves impose la répétition des traitements appropriés.

PYRALE DU MAIS - S'en tenir aux instructions du bulletin précédent.

CECIDOMYIE DES FLEURS de la luzerne à graines - Le renouvellement à 12, 15 jours d'intervalle du traitement précédent ne s'imposera que sur les parcelles où une proportion importante de fleurs seront encore en boutons à ce terme.

VER DES FRAMBOISES (byturus) - L'application des traitements qui s'imposent ^{et le choix des produits} seront fonction des possibilités d'application d'antiparasitaires en cours de floraison et à l'approche de la récolte. De toutes façons, l'emploi du toxaphène reste recommandé. On y adjoindra un fongicide destiné à éviter l'extension de l'anthracnose aux fruits.

CLIMATOLOGIE

LE PRINTEMPS 1965 (Mars, Avril, Mai) - Le tableau ci-dessous indique les caractéristiques climatiques du printemps 1965 à la Station de Lyon-Bron, en comparaison avec 1964 et la moyenne des printemps de 1922 à 1964:

| | : 1965 | : 1964 | : période 1922-1964 | |
|--------------------------|---------|---------|---------------------|-------------------------------|
| | : | : | : Moyenne | : le meilleur : le pire |
| Température moyenne | : 10.24 | : 11.03 | : 11.05 | : 13.77 en 1945: 9.18 en 1939 |
| Hauteur d'eau en mm. | : 225.0 | : 290.1 | : 187.6 | : 83.7 en 1944: 363.6 en 1930 |
| Nombre de jours de pluie | : 52 | : 49 | : 38 | : 21 en 1953 : 51 en 1927 |
| | : | : | : | : et 1955 : et 1930 |
| Insolation en heures | : 534 | : 515 | : 603 | : 771 en 1953 : 386 en 1930 |
| | : | : | : | : |

Il apparait ainsi comme le 4ème printemps consécutif maussade et frais, avec une fréquence record de pluies mais très peu de fortes précipitations (les 1er mars et 18 mai seulement), coupé par deux belles périodes chaudes du 28 mars au 4 avril et du 7 au 16 mai.

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux
A.PITHIoud

Le Contrôleur chargé des
Avertissements agricoles
P.LATARD